

## S'entraîner aux conversions et aux calculs...

**1. Autour du mètre...** Convertir les valeurs suivantes dans l'unité demandée.

2,54 m	..... mm
6435 km	..... m
10 mm	..... m
15 millions de km	..... m
0,65 mm	..... m
45 $\mu\text{m}$	..... m
4,5 nm	..... m

**2. Autres unités...** Même consigne

2,54 kg	..... g
1500 t	..... kg
251 mg	..... kg
0,150 s	..... ms

**3. Autour des volumes...** Même consigne.

2,5 L	..... mL
50 mL	..... L
800 mL	..... L
2,5 L	..... $\text{cm}^3$
5 $\text{m}^3$	..... L
25 L	..... $\text{m}^3$

## S'entraîner aux conversions et aux calculs...

**1. Autour du mètre...** Convertir les valeurs suivantes dans l'unité demandée.

2,54 m	..... mm
6435 km	..... m
10 mm	..... m
15 millions de km	..... m
0,65 mm	..... m
45 $\mu\text{m}$	..... m
4,5 nm	..... m

**2. Autres unités...** Même consigne

2,54 kg	..... g
1500 t	..... kg
251 mg	..... kg
0,150 s	..... s

**3. Autour des volumes...** Même consigne.

2,5 L	..... mL
50 mL	..... L
800 mL	..... L
2,5 L	..... $\text{cm}^3$
5 $\text{m}^3$	..... L
25 L	..... $\text{m}^3$